008186049

WPI Acc No: 1990-073050/ 199010

Low-glossy polyvinylidene fluoride resin film or sheet prodn. - by extruding polyvinylidene fluoride resin and PMMA and passing through

embossing roll to give glossiness

Patent Assignee: DENKI KAGAKU KOGYO KK (ELED) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2028239 A 19900130 JP 88174890 A 19880715 199010 B
JP 2594329 B2 19970326 JP 88174890 A 19880715 199717

Priority Applications (No Type Date): JP 88174890 A 19880715 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2028239 A 4

JP 2594329 B2 3 C08J-005/18 Previous Publ. patent JP 2028239

Abstract (Basic): JP 2028239 A

Film or sheet is composed of main components of (A) 95-50 pts. wt. of vinylidene fluoride resin (PVDF) and (B) 5-50 pts. wt. of methacrylic acid ester resin (PMMA), and having glossiness of surface thereof: less 25% measured by the method of JIS Z-8741.

Prepn. of the film or sheet comprises extruding the resin compsn. of (A) and (B) to give the film or sheet then pasing through an embossing-roll to give the glossiness; where the extruded film or sheet can be reheated after cooling.

Pref. the film or sheet can be laminated with film or sheet of vinyl chloride, styrene, ABS, polyester, polycarbonate or polyamide etc.. The DVDF can be copolymer with monomers, e.g. 4F- or 3F-Clethylene, 6F-propylene, vinyl fluoride. The PMMA can be blended with acryl-rubber, or can be copolymerised with monomer, e.g. 2-4C methacrylic ester, 1-8C acrylic ester, styrene, alpha-methylstyrene, acrylonitrile, acrylic acid. Colouring agent, e.g. rutile-type of bridelite-type Ti-yellow, spinel-type Co-blue etc. can be added in amt. of 5-30 pts. wt. per 100 pts. wt. of the resin compsn.. UV-absorber e.g. 2-hydroxy-4-n- octoxybenzophenone; or antioxidant can be added to the resin compsn..

USE/ADVANTAGE - Vinylidene-fluoride resin for open-field use having low glossiness of surface (e.g. 5-9%) can be produced, which has good weatherability, antifouling property and chemical resistance.

0/0

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-28239

@Int. Cl. 5 庁内整理番号 識別記号 27/16 C 08 L LGG 7445 - 4 J29 Ċ 59/04 7639-4F В 8720-4F C 08 5/18 CEW J // B 29 K Z 4F 27:12

❸公開 平成2年(1990)1月30日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

図発明の名称 低光沢フツ素樹脂系屋外用フイルムまたはシート及びその製造方法

②特 願 昭63-174890

匈出 願 昭63(1988)7月15日

⑩発 明 者 森 谷 吉 久 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社

高分子開発研究所内

⑩発 明 者 井 上 昌 実 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社

高分子開発研究所内

⑫発 明 者 中 山 肇 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社

高分子開発研究所内

⑦出 願 人 電気化学工業株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

明 細 書

1. 発明の名称

低光沢フツ素樹脂系監外用フイルムまたはシート及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1. フッ化ピニリデン系樹脂95~50重量部とメタクリル酸エステル系樹脂5~50重量部とを主成分とする樹脂組成物からなるフイルムまたはシートであつて、該フイルムまたはシートの表面光沢がJIS Z - 8741の測定による光沢度で258以下であることを特徴とするフツ素樹脂系 屋外用フィルムまたはシート。

2. フッ化ピニリデン系樹脂95~50重量部と メタクリル酸エステル系樹脂5~50重量部とを 主成分とする樹脂組成物を押出機でフイルムまた はシートを押出した後、エンポスロールを通過さ せて前記フイルムまたはシートの表面光沢をJIS 2 - 8 7 4 1 の測定による光沢度を 2 5 多以下に することを特敵とする低光沢フツ素樹脂系屋外用 フイルムまたはシートの製造方法。 5. フイルムまたはシートのエンポス加工が押出し直後であることを特徴とする請求項2のフイルムまたはシートの製造方法。

4. フイルムまたはシートのエンポス加工が押出 し冷却後、再加熱することを特徴とする請求項2 のフイルムまたはシートの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、表面低光沢を有し、耐侵性、耐汚染性及び耐楽品性にすぐれた低光沢フッ素樹脂系屋外用フィルムまたはシート及びその製造方法に関するものである。

(従来の技術)

現在フッ化ピニリデン樹脂フイルムまたはシートは、耐候性、耐汚染性及び耐楽品性等にすぐれているため、プラスチック、ガラス、スレート、ゴム、金属板、木板、その他の基材炭面の保護、装飾等の目的で半水久または水久的に貼合せる表面保護フイルムとして広く使用されている。そして近年これらフイルムまたはシートは、高品質化、

高機能化、特殊化といつた傾向が強くなり、この ため低光沢なフィルムまたはシートの必要性が増 してきた。

一般にプラスチックフィルムまたはシートの低 光沢化の方法は、エンポスロールによりエンポス 加工する方法、フィルムの表面を化学楽品の作用 あるいは固体粒子の吹き付けなどにより化学的あるいは物理的に相面化する方法等がある。 しか点 がらフッ化 ピニリデン系 樹脂単独 では、 触点 の たがらフッ化 はまでの幅が狭い、 結晶化 が 強い等のためフィルムまたは といれ、 結晶化が速い等のためフィルムまたは シートの表面に均一なエンポスをかけて低光沢化 することが 困難であった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、かかる欠点を解決するものであり、 フッ化ピニリデン系樹脂と相溶性にすぐれた樹脂 とによる樹脂組成物を用いることにより、低光沢 性、耐候性、耐汚染性及び耐楽品性にすぐれたフ イルムまたはシート及びその製造方法を完成する に至つた。

アクリル系ゴムとのプレンド物等をいう。共 度合 可能な単量体としては、炭素放 2 ~ 4 のメタクリ ル酸エステル、アクリル酸プチルをはじめとする 炭素数 1 ~ 8 のアクリル酸エステル、スチレン、 α - メチルスチレン、アクリロニトリル、アクリ ル酸、他のエチレン性不飽和モノマー等がある。

また上記樹脂組成物は、添加剤として着色剤、 紫外線吸収剤、酸化防止剤、充填剤等を適宜使用 することができる。着色剤は、耐候性にすぐれた 複合酸化物系無機類料が好ましく、主な複合酸化 物系無機類料には、T102・Sb20g・BaO・N10 Cr20gを主成分とするルチル型やプリデライト型 結晶のチタンイエロー系、2nO・Fe20g・Cr20g を主成分とするスピネル型結晶の亜鉛・鉄系プラウン、CoO・A120g・Cr20gを主成分とするスピ オル型結晶のコパルトプルー系、T102・CoO・ N1O・2nOを主成分とするグリーン系、CuO・ Cr20gやCuO・Fe20g・Mn20g を成分とするスピ オル型のプラック系、CoO やMn20g からなるパイ オル型のプラック系、CoO やMn20g からたるパイ オル型のプラック系、CoO やMn20g からたるパイ (課題を解決するための手段)

すなわち本発明は、フッ化ピニリデン系樹脂 95~50重量部とメタクリル酸エステル系樹脂 5~50重量部とを主成分とする樹脂組成物から なるフイルムまたはシートであつて、該フイルム またはシートの表面光沢がJIS 2-8741の訓 定による光沢度で25%以下であることを特敵と するフッ素樹脂系屋外用フイルムまたはシート及 びその製造方法である。

本発明で使用するフッ化ピニリデン系樹脂(以下 PVDF という)とは、フッ化ピニリデンのホモボリマー、又はフッ化ピニリデンと共重合可能な単量体との共重合体をいう。共重合可能な単量体としては例えば4フッ化エチレン、6フッ化プロピレン、3フッ化塩化エチレン、フッ化ピニルなどがある。

次にメタクリル酸エステル系樹脂(以下 PMMA という)とは、メタクリル酸メテルのホモポリマ - 又はメタクリル酸メチルと共重合可能な単量体 との共産合体、例えばポリメタクリル酸メチルと

ともにルチル型酸化チタン、亜鉛華、炭酸カルシウム、硫酸パリウム、その他の無機系顔料が使用できる。著色剤の添加量は、色調(顔料組成)により異なるため特に規定はしないが、一般にはPVDFとPMMAからなる樹脂組成物100重量部に対して5~30度量部である。

次に本発明のフイルム又はシートに用いる樹脂 組成物は、PVDF 9 5 ~ 5 0 重量部とPMMA 5 ~ 5 0 重量部からなり、PMMA が 5 重量部未満では、 低光沢性が得られ難く、また 5 0 重量部を超える と耐候性、耐汚染性及び耐薬品性等の堅牢度を十 分発揮することができない。

本発明のフィルム又はシートの表面光沢は、JIS 2-8741で測定した光沢度で25%以下であり、その製造方法は、押出機で溶験押出された直後のフィルム又はシートをエンポスロールを通過させることにより凹凸を形成させて得ることができる。また他の製造方法としては、前記押出してスイルム又はシートを冷却後、再加熱してエンド、ロールを通過させて低光沢化する方法でもよい。

そのほか充填した樹脂組成物を用いてされてはシートとし、蜷備してルム又はシートともある。本発明のフイルム又はもある。本発明のフイルム又はや脚である。本発明のフィルム又もの地である。本代は、単独では、からないできる。なり、ないできる。ないできる。ないできる。

(実施例)

以下実施例により本発明をさらに詳細に説明する。

奥施例1

ソルベイ社ポリフッ化ピニリデン商品名「ソーレフ1010」80単量部、三淡レイヨン(株) 社メタクリル酸エステル系樹脂商品名「アクリペットMD」20重量部及び顔料混合物として調色しておいた2.5 Y 8.0 / 2.0 (クリーム)顔料 20重量部をミキシングした後、2軸混練押出機

始例1と同様に行つた。結果を炎に示す。 実施例3

〔 表面層用コンパウンド〕

実施例1においてソーレフ1010 65 重量 部、アクリペットMD35 重量部を用いた以外は 実施例1と同様に行いコンパウンドとした。

〔ダ面∥用コンパウンド〕

ソルベイ社ポリフッ化ビニリデン商品名「ソーレフ1010」20重量部、三菱レイヨン(株) 社メタクリル酸エステル系樹脂商品名「アクリペットMD」80重量部、宏外線吸収剤として2-ヒドロキシ-4-n-オクトオキシベンザフェノン3重量部をミキシングした後、2軸退練押出機で混練し、コンパウンドとした。

次に調整した2億類のコンパウンドを原料とし40mmが押出機2台、フィードプロックダイ、スリット幅0.4mm、幅450mmのコートハンガーダイを備えた接膛を使用し、ダイ温度260℃で格被押出し、表面層側に実施例1と同様のエンポスロールを押し当て、エンポス加工した。結果を表

で
は
緑し、コンパウンドとした。次に調整したコンパウンドを原料とし、40mmが押出機にスリット 0.4 mm、幅450mmのコートハンガーダイを傭えた接置を使用し、ダイ温度260℃で溶験押出し、1対の冷却ロールの一方にシリコーンゴム 100 重量部に対して充填削50重量部を配合した配合物を被領したエンポスロールを用いてエンポスロエし、厚さ30μmの表面低光沢フイルムを得た。結果を表に示す。

夹施例2

実施例1 においてソーレフ1 0 1 0 を 6 0 重験部、アクリペット M D を 4 0 重要部を用いた以外は実施例1 と 何 使 に 行つた 結果を 表に 示す。

比較例1

実施例1 においてソーレフ1010、単独を用いた以外は実施例1と同様に行つた。結果を妻に示す。

比較例2

実施例1 においてソーレフ1 0 1 0 を 3 0 重量 部アクリペットM D 7 0 重量部を用いた以外は実

に示す。

夹施例4

実施例3の袋面層用コンパウンドにおいてソーレフ1010、90重量部アクリペットMD10 重量部を用い、袋面層用コンパウンドに三菱瓦斯化学(株)社ポリカーポオート商品名コーピロン7030Aを用いた以外は実施例3と同様に行つた。

兴 施 例 5

〔表面層用コンパウンド〕

実施例1で用いた組成物を用いた。

〔中間層用コンパウンド〕

ソルペイ社ポリフッ化ピニリデン商品名「ソーレフ1010」20重量部、三菱レイョン(株)社メタクリル酸エステル系樹脂商品名「アクリペットMD」80重量部、紫外線吸収剤として2-ヒドロキシー4-n-オクトオキシペンプフェノン3重量部をミキシングした後、2軸退練押出機で促練し、コンパウンドとした。

〔 延面層用コンパウンド〕

・ 三菱瓦斯化学(株)社ポリカーポネート商品名 「ユーピロン7030A」を用いた。

次に 副整した 3 種類のコンパウンドを原料としる 5 章 理押出機 1 台と 4 ① 章 理押出機 2 台とを使用した以外は実施例 3 と同様にして行つた。 結果を表に示す。

実施例6

実施例3においてエンポスロールの代わりに、 ゴムロールを用いて光沢を有するフイルムを製造 し、その後、別工程でフイルムを150℃に加熱 後、実施例1と同様のエンポスロールを押し当て、 エンポス加工をした。結果を表に示す。

	光沢度(在2)	8	7	9	7	6	5	42	55
	フイルムまたば シート全体与さ (JE)	30	32	31	32	200	33	30	31
	状回道の(在1) フイルムまたば 呼 さ シート全体与さ (ロロ) (ロロ)	30	32	٥	10	15	12	3.0	. 31
	表面層の PVDF/PMAA 比 当	80/20	60/40	65/35	90/10	80/20	65/35	10070	30/70
-	表 函 现 数	-	-	2	2	8	2	-	-
			2	3	4	S I	9	- !	2
	永 空								

ĸ

(注1)表面層の厚さ: 1/1000 mm 目盛のピーコック 厚さ計を使用して全体厚さ

した。

(注2) 光沢度: 6 0 °鏡面光沢度を採用し、被削

定フイルムの一部をJIS 28741

- 1 9 6 2 方法 3 に単じた方法

で測定した。値が小さい程低光

沢である。

(発明の効果)

以上のとおり、本箔明は特定の樹脂組成物を用いることにより、耐候性、耐汚染性、耐染品性にすぐれ、しかも表面光沢を低光沢化する特徴を有するものである。

特許出額人 電気化学工業株式会社